エラーコードは以下の順番で表示されます。

順番	エラーコード
1	00
2	U4
3	L5
4	E6
5	H6
6	H0
7	A6
8	E7
9	UO

順番	エラーコード
10	F3
11	A5
12	F6
13	C7
14	A3
15	H8
16	Н9
17	C9
18	CC

順番	エラーコード
19	C4
20	C5
21	J3
22	J6
23	E5
24	A1
25	E1
26	UA
27	UH

順番	エラーコード
川只 田	1 ·
28	P4
29	L3
30	L4
31	Н7
32	U2
33	EA
34	АН
35	FA

運転ランプが点灯。しばらく運転して運転ランプが 点滅しないときは、そのまま使用してください。



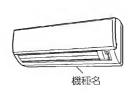
再度、運転ランプが点滅した場合。



下記の内容をお買い上げの販売店 またはダイキンお客様ご相談窓口へご連絡ください。 122ページ

ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- エラーコード
- 5. お名前・ご住所・電話番号 6. 室外ユニットの設置場所

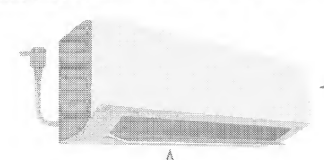


お知らせ

●その他動作が気になる場合は、「故障かな?と思ったら」をご確認ください。 ▶17~20~->

よくあるご質問





運転を停止しても運転し続ける

◆ 内部クリーン運転をしているためです。

▶9, 11ページ

冷えない・暖まらない

ので、3~10分間お待ちください。

- お部屋の温度が設定温度に近づくと能力を抑えて運転 する機能が働くためです。お好みに合わないときは設定 温度を変えてください。
- 室内ユニットの真下や横に家具があると、センサーが設定 温度に近づいたと誤認識することがあります。 大きな家具など室内ユニットに近づけ過ぎないように してください。
- ■屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に 付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。(霜取 霜取り運転が終わると自動的に暖房運転を再開します
- ●エアフィルターが汚れていると、能力が低下します。 定期的にエアフィルターのお手入れをしてください。

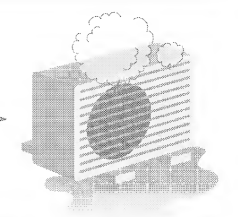
▶12, 13ページ

● パワーセレクトが「入」に設定されていると能力を抑えた 運転をします。 お好みに合わない場合は「切」にしてください。

▶8, 10ページ

室外ユニットから水や湯気が出る(霜取り運転)

■屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に付着した霜を 取り除く運転を行うことがあります。このとき、溶け出した霜が水や 湯気となって出るためです。



運転中に停電になったら

通電後「薬ೣル」を押して運転を再開してください。

重が鳴り始めたら

落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、電源プラグを 抜くか、ブレーカーを切ってください。

長期間使わないとき

- ①晴れた日に内部クリーン運転をして、内部をよく乾燥させる。 (内部クリーン運転のしかた ▶9,11ページ)
- ②運転停止後、電源プラグを抜くか、エアコン専用のブレーカーを切る。
- ③リモコンの電池を取り出す。
- ●エアコンは運転しないときでも電力を消費します。 ▶21 ペーシ
- ●再び使用する場合は、電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れてください。 フラップが一度開き、また閉じます。

故障かな?と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。 それでもまだ異常があるときは、お買い上げの販売店 または ダイキンお客様ご相談窓口 にご相談ください。

運転を停止してすぐに再運転したとき	故障で	
運転モードを変更したとき	ではありません	■ エアコンを保護するためです。約3分間お待ちください。
運転しない 【運転ランプが消えている】	お調べ	ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか?電源プラグが外れていませんか?停電ではありませんか?リモコンの電池は入っていますか?
運転しない 【運転ランプが点滅】	ください	● 電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再運転してください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうお買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口へご連絡ください。 ●14,15~(電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。)
途中で運転が止まる 【運転ランプは点灯】	故障ではあり	 電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがありま約3分後自動的に運転を再開します。 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付き8能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止風も止まります。 この霜取り運転(3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開しま
途中で運転が止まる 【入タイマー運転中】	りません	● 入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるよう 最長約1時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作(「運車 停止」ボタンを除く)すると、停止するようになっています。リモコン 再度運転してください。
途中で運転が止まる 【運転ランプが点滅】	お調べください	 エアフィルターが汚れていませんか? 汚れが気になる場合は、エアフィルターを取り外してお掃除してくださ ▶12, 13ペー 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか? を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから障害物を取り除 リモコンで再度運転してください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうお買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口へご連絡ください。 ▶14, 15ペー(電源プラグを抜くか、プレーカーを切ってください。)

ドライ・冷房運転を 停止しても運転し続ける ・ 自動内部クリーン運転を行っているためです。 内部クリーン運転を途中で止めたいとき (お好みに合わないときは、自動内部クリーンを「切」にしてください。)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	あ 内部クリーン運転を途中で止めたいとき	
---	---	----------------------	--

故障かな?と思ったら

(つづき)

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。 それでもまだ異常があるときは、お買い上げの販売店 または ダイキンお客様ご相談窓口 にご相談ください。

このようなときに

説明・調べるところ

■ 暖房運転のとき ● エアコンを暖めています。1~4分間お待ちください。 故障ではありませ ● 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付き暖房 能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が 停止し、風も止まります。 この霜取り運転(3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開 風が出ない します。 ■ 冷房・ドライ運転のとき ●「風量自動」設定で、冷房・ドライ運転すると、室内ユニットにこもっ た二オイを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。 約30秒お待ちください。 ● 運転モードは適切ですか?・ 冷やしたいとき:冷房・ドライ運転 暖めたいとき :暖房運転 ● 風量設定は適切ですか? 「しずか」「1」など弱い風量設定に 冷えない・暖まらない なっていませんか? 湿度 風量設定を上げてください。 お調べくださ ● 設定温度は適切ですか? 冷やしたいとき:設定温度を下げる 暖めたいとき : 設定温度を上げる ● 風向調節は適切ですか? フラップ(上下風向調節羽根)と ルーバー(左右風向調節羽根)を 設定したい方向に向けてください。 風が出ている ● 室内ユニットの真下や横に家具が設置されていませんか? お調べくださ ● パワーセレクト「入」になっていませんか? ▶8, 10ページ エアフィルターが汚れていませんか? ● 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか? 窓や扉が開いていませんか? ● 換気扇が回っていませんか?

このようなときに

adas interior

説明・調べるところ

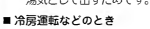
	このようなときに		説明・調べるところ
	「シュー」「パチ」という音		● ストリーマ放電の音です。異常ではありません。
	室外ユニットから「パキパキッ」 という音		● 室外ユニットに付いた水が凍るときの音です。
	「コトコト」、「ギュッ」、「ギギッ」 という音	±η	● 運転開始時および運転停止時にフラップの位置補正をするときの音です。
音	運転中・停止中に「カチッ」という音	故障で	● 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
音がする	水の流れるような音	はあり	● エアコン内部に冷媒が流れているためです。
る	「プシュー」という音	りませ	● エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。
	「ピシッ」という音	ん	● 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。
	「ポコッポコッ」という音		● お部屋を閉めきって換気扇を使用したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めると改善されます。 気になる場合は、ドレンホース用逆止弁(別売品)を取り付けてください。 詳しくは、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口へご相談ください。 ▶22ペーシ

水・霧が出る

室外ユニットから水や湯気が出る

■ 暖房運転のとき

■ 室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や 湯気として出すためです。



● 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、 滴下するためです。



室内ユニットから霧が出る

● 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。

リモコン信 感度が悪い **リ こ** ン

リモコン信号を受信しない、 感度が悪い

あ が 上

故障ではあり

ませ

故障ではありませ

●電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)や、液晶テレビ、プラズマテレビがあるお部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。このようなときには、お買い上げの販売店にご相談ください。



- 表示が薄い、出ない 表示が勝手に変わる
- 他の電気機器が作動する
- 乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。 すべての電池を同時に新しい単4形アルカリ乾電池に交換してください。 詳細については、"運転前の準備"をご参照ください。
- リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、お買い 上げの販売店にご相談ください。

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。 それでもまだ異常があるときは、お買い上げの販売店 または ダイキンお客様ご相談窓口 にご相談ください。

このようなときに

説明・調べるところ

風 が に エアコンからイヤなニオイがする お う	故障ではありません	 室内ユニットにしみついたお部屋のニオイなどを吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓口へご相談ください。
	故障	

ストリーマの	ストリーマユニットの金属部分に こげたような跡がある	故障ではありません	● ストリーマ放電の跡で異常ではありません。 金属部
空気清浄運転	ストリーマ空気清浄運転できない	お調べく	 運転ランプが点滅していませんか? エラーコードを確認してください。 ストリーマユニットが確実に取り付けられていますか? ストリーマユニットを奥まで差し込んでください。 ▶12,13ページ
料工	ストリーマ放電の音がしなくなった	ださい	ストリーマユニットの針先が汚れていませんか? 針のお手入れをしてください。▶12,13ページ設定温度に近づき風量が弱くなるとストリーマ放電は行いません。

	運転停止中に室外ユニットの ファンが回る	故障では	 ■ 運転を停止した直後 ● 製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。 ■ 運転を停止している間 ● 屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。
	ドライ運転しているのに 湿度が下がらない	ありませ	● お部屋の条件、在室人数、屋外温度によってはご希望の湿度にならない 場合があります。温度調節を低めに設定してください。
その他	タイマーランプが点滅する	せん	ストリーマユニットをお手入れしてください。♪12,13ペーシパワーセレクト「入」のときにリモコンの信号を受信すると、運転ランプとタイマーランプが点滅します。
	運転中、急に動きがおかしくなる	お調べください	 ● 運転中、本体内部に手を入れて(触れて)いませんか? 手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。 ● 雷や無線などにより誤作動する場合があります。 誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転してください。

■ 運転条件

右表の条件以外で運転を続けると、

- 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
- ●ドライ・冷房運転の場合は室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。

ドライ	屋外温度18℃~43℃ 室内温度18℃~32℃ 室内湿度80%以下
冷房	屋外温度21℃~43℃ 室内温度21℃~32℃ 室内湿度80%以下
暖房	屋外温度-10℃~24℃ 室内温度27℃以下

仕様

	項目	種	電		冷				房				暖				房			冷	通	区	外。	外	外	質
				冷	消	エネ	運	運	面積目安		暖	暖房	消	低温	エネ	運	運	面積目安		暖房平均	通年エネ	. 1	形	形	形	*
				房	費	ルギー	転	転	鉄筋アパ	木造	房	低	費	消	ルギー	亜五	転	鉄筋アバ	木造	冷暖房平均エネルギ	ルギ	分	寸法	.च	寸 :+	
				能	電	消費	電	*	上四	南向	能	温能	電	費電	消費	電		1	南向き	1 1	消費	*	4 (高さ)	法(幅	法(奥行)	
機種		類	源 相/V	力 (kW)	力 (W)	効率	流 (A)	音 (dB)	向き洋室	き和室	カ (kW)	力 (kW)	カ (W)	カ (W)	効率	流 (A)	音 (dB)	- 南向き洋室	和室	-消費効率	効率	名	(m)	(mm)	(m)	。量 (kg)
S28NTES-W(C)	内 F28NTES-W(C)		単/100	2.8	710	3.94	8.2	48	19	13	3.6	3.5	845	12/10	4.26	9.6	48	16	13	4.1	5.8	А	290	795	248	10
320N1L3-W(G)	外 R28NES		室内電源	2.0	710	3.94	0,2	49	19	13	5.0	5.5	040	1240	4.20	(最大) (14.4)	49	10	13	4.1	5.0	А	550	658	275	27
S36NTES-W(C)	内 F36NTES-W(C)		単/100	3.6	1290	2.81	111	48	25	16	4.2	4.0	1140	1500	3 68	12.8	46	19	15	3.25	4.9	С	290	795	248	10
000111120 84(0)	外 R36NES		室内電源	0.0	1200	2.01	17.7	50	20	10	4.2	4.0	1140	1550	3.68		51	13	13	0.20	4.5	Ü	550	658	275	27
S28NTEV-W(C)	内 F28NTEV-W(C)	冷	単/200	2,8	690	4.06	40	47	19	13	3.6	3.8	810	1360	4.44	4.7	47	16	13	4.25	5.8	А	290	795	248	10
02011127 11(0)	外 R28NEV	房	室外電源		-	1.00		47			0.9	0.0	0.0	1000		19.07	49			,.20	0.0		595		300	35
S36NTEV-W(C)	内 F36NTEV-W(C)	暖房	単/200	3.6	1150	3.13	6.4	47	25	16	4.2	4.0	1090	1480	3.85	5.9 /儒大\	47	19	15	3.49	4.9	С	290	795	248	10
	外 R36NEV	兼用	京都全全	0.0		00	<u> </u>	50							0.00	19.07	51			55		_	595	_	300	35
S40NTEP-W(C)	内 F40NTEP-W(C)	セパ	単/200 中土 第 2	4.0	1270	3.15	6.8	48	28	18	5.0	5.4	1280	2130	3.91	6.9	47	23	18	3.53	4.9	С	290	795	248	10
	外 R40NEP		室内電源					50								(最大) (15.5)	52						595		300	37
S40NTEV-W(C)	内 F40NTEV-W(C)	17	単/200	4.0	1270	3.15	6.8	48	28	18	5.0	5.4	1280	2130	3.91	6.9 (最大)	47	23	18	3.53	4.9	С	290	795	248	10
	外 R40NEV	形分	室外電源					50								(最大) (15.5)	52						595	795	300	37
S50NTEP-W(C)	内 F50NTEP-W(C)	(インバ	単/200	5.0	1570	3.18	8.3	52	34	23	6.0	6.1	1510	2500	3.97	7.9 (最大)	51	27	22	3.58	5.5	Ε	290		248	11
	外 R50NEP		室内電源					50								\16.1/	52						595	795	300	41
S50NTEV-W(C)	内 F50NTEV-W(C)	ター	単/200 室外電源	5.0	1570	3.18	8.3	52	34	23	6.0	6.1	1510	2500	3.97	7.9 (最大)	51	27	22	3.58	5.5	Ε	290	795	248	11
	外 R50NEV		至外電源	ļ				50					ļ			\16.1/	52						595	795	300	41
S56NTEP-W(C)	内 F56NTEP-W(C)		単/200 室内電源	5.6	2130	2.63	11.2	53	39	25	6.7	6.6	1810	2880	3.70	9.4 (最大)	52	30	24	3.17	5.0	F	290	795	248	11
	外 R56NEP		至内电源					51								\18.2/	53		<u> </u>	<u> </u>			595	795	300	41
S56NTEV-W(C)	内 F56NTEV-W(C)		単/200 室外電源	5.6	2130	2.63	11.2	53	39	25	6.7	6.6	1810	2880	3.70		52	30	24	3.17	5.0	F	290	795	248	11
	外 R56NEV		至外电源					51								18.2	53						595	795	300	41

付 属 品

取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵·脱臭フィルター(1)

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は外気温2℃の場合を示しています。このとき、室外ユニットの運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- 保証書(別添) は販売店で所定事項を記入して お渡ししますので、記載事項をお確かめの うえ、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし 冷媒系統部分については5年間です。



<保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。 その際には、「保証書」をご提示ください。

<保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていた だきます。

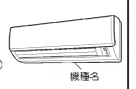
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼されるとき

■ 14~20ページ にしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. 異常内容(できるだけ具体的に)
- 5. お名前・ご住所・電話番号
- 6. 室外ユニットの設置場所



補修用性能部品の保有期間について

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り 後10年です。
 - ●「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品のことです。

点検整備のおすすめ

■エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。

なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

■ お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。 市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果が 損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の樹脂 に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの不具合が発生 するおそれがあります。

お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口に ご相談ください。

エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは **ダイキンコンタクトセンター** へご連絡ください。

タイキンコンタクトセンター(お客様総合窓口) 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

非通知設定の方は、最初に **186** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

娅 0120 - 88 - 1081 (

(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

営業時間

24時間365日対応いたします。

対応業務

商品に関するすべてのご相談・ お問合わせをお受けいたします。 (修理、メンテナンス、取扱い、 機種選定および別売品・消耗品・ 補用部品の販売など

1108

別方で お手入れ時につぶれてしまった場合や、長期間のご使用で汚れがひどくなった場合、 お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。

品名	品番	交換の目安	分 類
光触媒集塵・脱臭 フィルター(1枚)	KAF021A42	約3年	可燃物ゴミ

廃棄する場合は、お住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

■ 汚れたまま使用すると

- 冷えない・暖まらないことがあります。
- 空気清浄効果が得られません。
- 脱臭効果が得られません。
- 二オイが発生することがあります。
- 交換のしかたは 12, 13ページ を参照してください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意<mark>喚起す</mark>るために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。



※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 製造年についても、室内ユニットに西暦 4 桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件 標準使用条件による(JIS C 9921-3)

電源電圧		製品の定格電圧による			
環境条件	周波数		50/60Hz		
	冷房	室内温度	27℃(乾球温度)		
		室内湿度	47% (湿球温度19℃)		
		室外温度	35℃(乾球温度)		
		室外湿度	40%(湿球温度24℃)		
		室内温度	20℃(乾球温度)		
	暖房	室内湿度	59%(湿球温度15℃)		
		室外温度	7℃(乾球温度)		
		室外湿度	87%(湿球温度6℃)		
	設置条件		製品の据付説明書による標準設置		
負荷条件 ———	住宅		木造平屋、南向き和室、居間		
	部屋	部屋の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)	
想定時間 -	1年間の使用日数		東 京 モデル	冷房6月2日から9月21日までの112日間	
				暖房10月28日から4月14日までの169日間	
	1日の使用時間		冷房 9時間/日 暖房 7時間/日		
	1 年間の使用時間		冷房:1,008時間/年 暖房:1,183時間/年		

カンタン

The second second

取扱説明書ガイド

8ページ 運転のしかた

使いかたを 知りたいとき



12ページ お手入れのしかた

製品をより長く ご使用いただく ために



14ページ 運転ランプが点滅するとき

16ページ よくあるご質問

17ベージ 故障かな?と思ったら

疑問に思うこと、 分からないこと があるとき



フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス)3,600 kg(マルチシステムの場合は10,500 kg)に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!





●電源コード、プラグが異常に熱い。●電源プラグが変色している。

●こげ臭いニオイがする。

- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 10年です。

商品に関するお問い合わせ 修理のご相談は

0120 - 88 - 1081 (ダイキンコンタクトセンター)

ァァ、ハ៶៸。 非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

はありませんか?

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日

3P296721-1BM11B079A(1112)HT